



**ECONET  
DOLOMITI**  
energia sostenibile



# ECONET DOLOMITI

IL KNOW-HOW  
DI TRE IMPRESE  
IN UN UNICO BRAND

Econet Dolomiti nasce dall'esigenza globale mirata alla salvaguardia del pianeta e dalla tendenza del mercato ad orientarsi verso forme di energia pulita. Oggi la dipendenza dalle fonti non rinnovabili può generare incertezza per il futuro.

Questa nuova realtà vuole essere **un riferimento competente e affidabile nell'accompagnare aziende, enti pubblici e privati ad affrontare nel migliore dei modi la transizione energetica, basata sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.**

Se stai cercando un aiuto per la realizzazione di una comunità energetica, prova Econet Dolomiti. Dalla consulenza alla progettazione, all'installazione, collaudo e gestione amministrativa. Seguiamo tutto l'iter con la massima professionalità offrendo una soluzione davvero sartoriale alle tue esigenze.



# I nostri servizi

LE MIGLIORI COMPETENZE  
SPECIALIZZATE  
A TUA DISPOSIZIONE

**Consulenza  
ed analisi energetica**



**Progettazione  
impianti fotovoltaici**





## **Le comunità energetiche: cosa sono?**

*“Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sono un’associazione tra cittadini, attività commerciali, imprese (la cui partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l’attività commerciale e/o industriale principale), enti territoriali ed autorità locali che decidono di unirsi per produrre e condividere energia elettrica necessaria al proprio fabbisogno, proveniente da impianti alimentati da fonti rinnovabili”.*

*(Fonte: unioncamere.gov.it, 2023)*

## **Come Econet Dolomiti può aiutare una comunità energetica?**

*Accompagniamo aziende, pubbliche amministrazioni, condomini, gruppi di privati che scelgono di unire le forze per produrre, condividere e consumare energia pulita rinnovabile.*

*Offriamo una consulenza mirata, avviamo il processo di creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER), seguiamo le pratiche burocratiche secondo le normative vigenti, l’accesso al credito e agli incentivi, realizziamo la fase operativa e diamo assistenza durante lo sviluppo e la gestione della CER.*

**Un unico fornitore a cui affidare tutte le fasi della creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER).**


**Installazione  
e collaudo**



**Verifiche  
e manutenzione impianti**







# Perché affidarsi a Econet Dolomiti

SPECIALIZZAZIONI INTEGRATE:  
UN UNICO FORNITORE  
PENSA A TUTTO  
GARANTENDO  
MASSIMA EFFICIENZA

- Siamo una realtà nuova ma con le **fondamenta molto solide**. Le aziende fondatrici sono Elettromeccanica Cuprum S.r.l., Electrica S.r.l. e Offredi Of Solar S.r.l. conosciute nel territorio per capacità e professionalità.
- Ci contraddistingue l'esperienza di aver **installato più di 1000 impianti fotovoltaici ed oltre 7 Megawatt**, ciò significa conoscere a fondo i prodotti, i processi e tutto l'iter necessario per offrire le migliori soluzioni.
- **Oltre 2000 clienti sul territorio** si sono affidati alle competenze delle aziende di Econet Dolomiti.
- Il primo impianto è datato 1998, un impianto fotovoltaico in isola presso il rifugio Tissi. Da quel momento non ci siamo più fermati. **Siamo in grado di offrire semplici impianti ad uso domestico e anche grandi impianti per industrie da oltre 1 Megawatt.**

## ***I Parchi Agricoli: cosa sono?***

*“L’obiettivo della misura “Parco Agrisolare” è sostenere gli investimenti per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica solare nel settore agricolo e agroindustriale, escludendo il consumo di suolo.*

*L’Italia è tra i paesi con il più alto consumo diretto di energia nella produzione alimentare dell’Unione Europea (terza dopo Francia e Germania). I costi energetici totali rappresentano oltre il 20% dei costi variabili per le aziende agricole, con percentuali più elevate per alcuni sottosettori produttivi.*

*Questa misura prevede il sostegno agli investimenti nelle strutture produttive del settore agricolo, zootecnico e agroindustriale, al fine di rimuovere e smaltire i tetti esistenti e costruire nuovi tetti isolati,*

*creare sistemi automatizzati di ventilazione e/o di raffreddamento e installare pannelli solari e sistemi di gestione intelligente dei flussi e degli accumulatori.”*

*(Fonte: politicheagricole.it – Ministero dell’Agricoltura, 2023)*





# Le nostre certificazioni



**CQOP SOA**  
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Categorie OG9 II, OG10 III, OS30 IV



# Le Aziende fondatrici



## L'azienda

Nel mercato dell'impiantistica elettrica dal 1973, l'Elettromeccanica Cuprum è una realtà che ha saputo crescere negli anni e distinguersi per professionalità e la qualità dei servizi offerti. Dagli anni '90 amplia la propria offerta occupandosi di energie rinnovabili e telecomunicazioni, nello specifico impianti fotovoltaici, centrali idroelettriche e telefonia mobile. Opera in tutta Italia e all'estero.

## Caratteristiche distintive

- Solido know how aziendale grazie ad una grande esperienza
- Professionalità e capacità di accompagnare i clienti
- Continui investimenti in formazione e in nuove tecnologie
- Acquisizione di certificazioni di qualità e sicurezza

## I servizi

Cuprum è azienda leader nei seguenti settori:

- Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici industriali e civili
- Impianti TVCC e antintrusione
- Impianti rilevazione incendi
- Cablaggi strutturati
- Impianti di riscaldamento a raggi infrarossi Redwell
- Progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici stand alone e on grid
- Impianti per centrali di produzione energia
- Installazione e manutenzione di cabine di trasformazione M.T./B.T
- Manutenzione su impianti A.T./B.T.
- Impianti di telecomunicazione e ponti radio
- Installazione siti di telefonia mobile
- Commercio materiale elettrico
- Installazione colonnine di ricarica auto elettriche



### L'azienda

Con più di 20 anni di esperienza nel settore elettrico e tecnologico, Electrica si occupa di impianti elettrici per il settore industriale, le pubbliche amministrazioni, il terziario ed il privato, con le competenze di un team altamente specializzato forgiato sul campo da esperienze multiple sviluppate in importanti cantieri in Italia e all'estero. Negli anni l'azienda si è evoluta, innovandosi e distinguendosi per i servizi offerti: dagli impianti in alta e media tensione, agli impianti per l'industria, alle strutture alberghiere, al fotovoltaico di ultima generazione con sistemi di accumulo, alle pompe di calore, dalla domotica all'illuminazione Led, dalla videosorveglianza ai sistemi di rivelazione incendi. Opera nel Triveneto, con sede principale, ufficio tecnico, laboratorio e magazzino a Ponte nelle Alpi (BL). Dal 2023 è operativo il nuovo ufficio distaccato di Sedico (BL).

### Caratteristiche distintive

- Il cliente è accompagnato nel percorso preparatorio, con consulenza specializzata e progettazione esecutiva sviluppata con i partner
- Particolare attenzione al rispetto della qualità del lavoro e delle tempistiche di lavorazione
- Naturale propensione al dialogo con il Committente, la Direzione Lavori e le maestranze delle aziende presenti in cantiere
- Personale affidabile con documentata esperienza lavorativa e formazione specifica permanente
- Dotazione di attrezzature di livello, adeguati automezzi di trasporto/sollevamento, software e strumenti di analisi/misura/registrazione normalmente in uso a tecnici professionisti

### I servizi

- Impianti fotovoltaici
- Cabine di trasformazione in media e bassa tensione
- Dispositivi per il risparmio energetico
- Gruppi elettrogeni e gruppi di continuità
- Parafulmine e protezione scariche atmosferiche
- Impianti rilevazione incendio e gas
- Telecontrollo
- Automazione e controllo accessi
- Impianti di videosorveglianza, antifurto e antintrusione
- Impianti ricezione TV, Digitale Terrestre, Satellite.
- Impianti diffusione sonora
- Impianti rete dati e telefonia
- Illuminotecnica e illuminazione a LED
- Impianti di condizionamento
- Impianti elettrici tradizionali
- Impianti di domotica
- Illuminazione stradale
- Impianti per scuole e asili



### L'azienda

L'azienda Offredi Ofsolar nasce nel 1972 da una famiglia che ha creato un'impresa con la passione e la costanza di quell'artigianalità italiana, che ha il suo cuore nelle Dolomiti venete.

Oggi la ditta Offredi Ofsolar offre una svariata serie di servizi che spaziano dagli impianti elettrici civili, agli impianti industriali, passando dalle cabine di trasformazione fino ai più moderni sistemi di sicurezza. L'azienda è in costante aggiornamento sui più avanzati sistemi di domotica e gestione con app dedicate.

Leader nel settore fotovoltaico e home battery con oltre 7 MW installati.

### Caratteristiche distintive

- Consulenza mirata e personalizzata
- Team specializzato e altamente formato ai sistemi di domotica all'avanguardia
- Forti investimenti in nuove tecnologie
- Servizio manutenzione efficiente, puntuale, efficace
- Utilizzo di materiali e apparecchiature dei più famosi marchi del settore

### I servizi

- Impianti elettrici civili
- Impianti elettrici industriali
- Impianti domotici
- Cabine di trasformazione
- Fotovoltaico
- Colonnine di ricarica auto
- Sistemi di accumulo civili ed industriali
- Lavaggio pannelli fotovoltaici
- Impianti tvcc
- Impianti antintrusione
- Impianti rilevazione incendio
- Climatizzazione
- Cablaggio strutturato
- Illuminazione pubblica
- Termoregolazione
- Servizio di telecontrollo a distanza per monitoraggio impianti
- Servizio di reperibilità
- Servizio di manutenzione

Econet Dolomiti  
Viale Cadore 44E  
32014 Ponte nelle Alpi (BL)

**[www.econetdolomiti.com](http://www.econetdolomiti.com)**